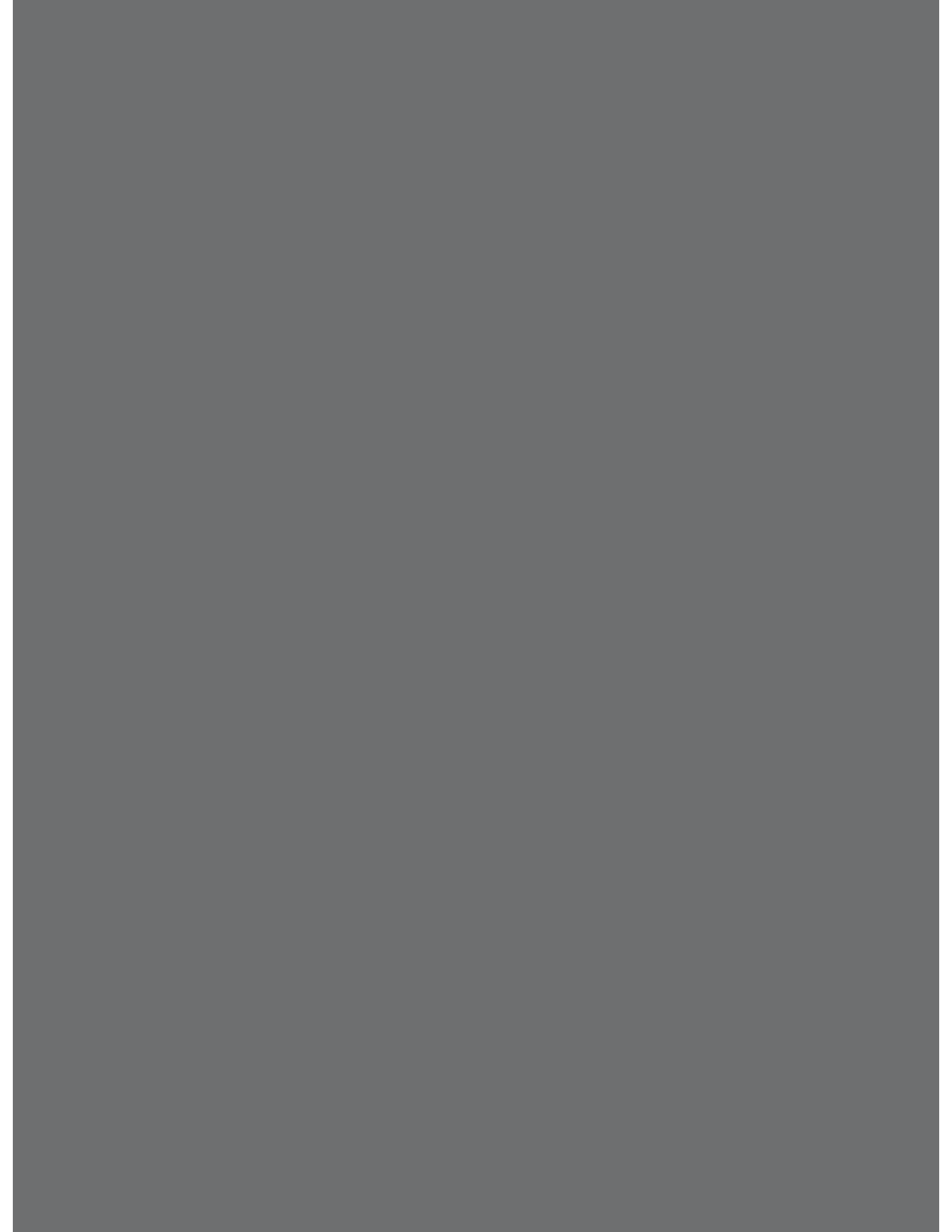
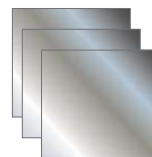


ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABA TERAS



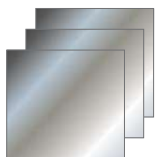
KÜLMVALTSITUD LEHED: ROOSTEVABA, HAPPEKINDEL, KUUMUSKINDEL, DUPLEX

STANDARDID EN10088-2

MÕÖDUTOLERANTSID EN10259

SERTIFIKAADID EN10204/2.2

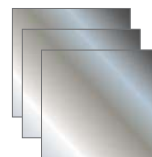
Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN1.4301 2B AISI304 2B	EN1.4404 2B AISI 316L 2B	EN1.4432 2B AISI316L 2B	EN1.4835 253 MA	EN1.4462 DUPLEX 2205
0,50	1000x2000	8	•	•	•		
	1250x2500	12,5	•	•	•		
	1250x3000	15	•	•	•		
0,60	1000x2000	9,6	•		•		
	1250x2500	15	•	•	•		
0,70	1000x2000	11,2	•	•	•		
	1250x2500	17,5	•	•	•		
	1500x3000	25,2			•		
0,80	1000x2000	12,8	•	•	•		
	1250x2500	20	•	•	•		
	1250x3000	24	•	•	•		
	1500x3000	29	•				
1,00	1000x2000	16	•	•	•		
	1250x2500	25	•	•	•		
	1250x3000	30	•	•	•		
	1500x3000	36	•	•	•		
1,25	1000x2000	20	•	•	•		
	1250x2500	31,25	•	•	•		
	1250x3000	37,5	•	•	•		
	1500x3000	45	•	•	•		
1,50	1000x2000	24	•	•	•	•	
	1250x2500	37,5	•	•	•		
	1250x3000	45	•	•	•		
	1500x3000	54	•	•	•		
2,00	1000x2000	32	•	•	•	•	
	1250x2500	50	•	•	•		
	1250x3000	60	•	•	•		
	1500x3000	72	•	•	•	•	•



ROOSTEVABA TERAS

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN1.4301 2B AISI304 2B	EN1.4404 2B AISI 316L 2B	EN1.4432 2B AISI316L 2B	EN1.4835 253 MA	EN1.4462 DUPLEX 2205
2,5	1000x2000	40	•	•	•		
	1250x2500	62,5	•	•	•		
	1250x3000	75	•	•	•		
	1500x3000	90	•	•	•		
3,00	1000x2000	48	•	•	•	•	
	1250x2500	75	•	•	•	•	
	1250x3000	90	•	•	•		
	1500x3000	108	•	•	•	•	•
	1500x6000	216	•	•	•		
	2000x6000	288	•	•	•		
4,00	1000x2000	64	•	•	•		
	1250x2500	100	•	•	•	•	
	1250x3000	120	•	•	•		
	1500x3000	144	•	•	•	•	•
	1500x6000	288	•	•	•		
	2000x6000	384	•	•	•		
5,00	1000x2000	80	•	•	•	•	
	1250x2500	125	•	•	•		
	1250x3000	150	•	•	•		
	1500x3000	180	•	•	•	•	•
	1500x6000	360	•	•	•		
	2000x6000	480	•	•	•		
6,00	1000x2000	96	•	•	•	•	
	1250x2500	150	•	•	•		
	1250x3000	180	•	•	•		
	1500x3000	216	•	•	•	•	•
	1500x6000	432	•	•	•		
	2000x6000	576	•	•	•		

ROOSTEVABA TERAS



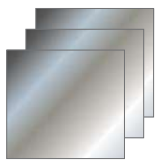
KUUMVALTSITUD LEHED: ROOSTEVABA, HAPPEKINDEL, KUUMUSKINDEL, DUPLEX

STANDARDID EN10088-2 / EN 10028-7

MÕÖDUTOLERANTSID EN10051 (DUPLEX EN10029)

SERTIFIKAADID EN10204/3.1, PED 97/23/EC

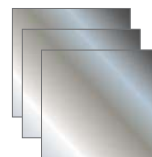
Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN1.4301/ 4307 -1D AISI 304/304L-1D	EN1.4401/ 4404 -1D AISI 316L-1D	EN1.4432 -1D AISI316L-1D	EN1.4835 253 MA	EN1.4462 DUPLEX 2205
3,00	1000x2000	48	•	•			
	1500x3000	108	•				
	1500x6000	216	•				
4,00	1000x2000	64	•		•		
	1250x2500	100	•	•	•		
	1500x3000	144	•	•	•		
	1500x6000	288	•	•	•		
	2000x6000	384					
5,00	1000x2000	80	•	•	•		
	1250x2500	125	•	•			
	1500x3000	180	•	•	•		
	1500x6000	360	•				
	2000x6000	480	•	•	•		
6,00	1000x2000	96	•	•	•		
	1250x2500	150	•	•	•		
	1500x3000	216	•	•	•		
	1500x6000	432	•	•	•		
	2000x6000	576	•	•	•		
8,00	1000x2000	128	•	•	•	•	
	1250x2500	200	•	•	•		
	1500x3000	288	•	•	•	•	
	1500x6000	576	•	•	•		
	2000x6000	768	•	•	•		
10,00	1000x2000	160	•	•	•	•	
	1250x2500	250	•	•	•		
	1500x3000	360	•	•	•	•	•
	1500x6000	720	•	•	•		
	2000x6000	960	•	•	•		
12,00	1500x3000	432	•	•		•	•
	1500x6000	864	•	•	•		•
	2000x6000	1152	•	•	•		•



ROOSTEVABA TERAS

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN1.4301/ 4307 -1D AISI 304/304L-1D	EN1.4401/ 4404 -1D AISI 316L-1D	EN1.4432 -1D AISI316L-1D	EN1.4835 253 MA	EN1.4462 DUPLEX 2205
15,00	1500x3000	540	•	•	•	•	•
	1500x6000	1080	•	•	•		•
	2000x6000	1440	•	•	•		•
20,00	1500x3000	720	•	•	•		•
	1500x6000	1440	•	•	•		•
	2000x6000	1920	•	•	•		•
25,00	1500x3000	900	•	•	•		•
	1500x6000	1800	•	•	•		•
	2000x6000	2400	•	•	•		
30,00	1500x3000	1080	•	•	•		
	1500x6000	2160	•	•	•		•
	2000x6000	2880	•	•	•		•
35,00	1500x3000	1260	•	•	•		
	1500x6000	2520	•	•	•		
	2000x6000	3360	•	•	•		
40,00	1500x3000	1440	•	•	•		
	1500x6000	2880		•	•		•
	2000x6000	3840	•	•	•		
50,00	1500x3000	1800	•	•			
	1500x6000	3600		•			
	2000x6000	4800	•	•	•		•
60,00	2000x6000	5760		•			
70,00	2000x6000	6720		•			
80,00	2000x6000	7680		•			

ROOSTEVABA TERAS



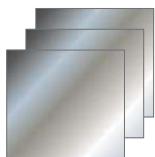
LIHVITUD, HARJATUD, POLEERITUD LEHED (+PE)

STANDARDID EN10088-2

MÕÖDUTOLERANTSID EN10259

SERTIFIKAADID EN10204/2.2

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN1.4301 -2K AISI304 4N	EN1.4301 -2R AISI 304 -2R	EN1.4301 -2J AISI 304+harj	EN1.4016 -2R AISI 430 -2R	EN1.4016 -2K AISI430 4N
0,50	1000x2000	8		•		•	
	1250x2500	12,5		•		•	
0,60	1000x2000	10		•		•	
	1250x2500	15	•	•			•
0,70	1000x2000	11,2		•	•	•	
	1250x2500	17,5		•	•		
0,80	1000x2000	12,8	•	•	•	•	
	1250x2500	20	•	•			•
	1250x3000	24	•	•			
	1500x3000	29	•				•
1,00	1000x2000	16	•	•	•	•	
	1250x2500	25	•	•	•		•
	1250x3000	30	•	•	•		
	1500x3000	36	•		•		•
1,25	1000x2000	20	•		•		
	1250x2500	31,25	•		•		•
	1250x3000	37,5	•				
	1500x3000	45	•				•
1,50	1000x2000	24	•	•	•	•	
	1250x2500	37,5	•	•	•	•	•
	1250x3000	45	•	•			
	1500x3000	54	•		•		•
2,00	1000x2000	32	•		•	•	
	1250x2500	50	•		•	•	•
	1250x3000	60	•				
	1500x3000	72	•		•		•
3,00	1000x2000	48	•				
	1250x2500	75	•				
	1250x3000	90	•				
	1500x3000	108	•		•		
4,00	1500x3000	144	•				



ROOSTEVABA TERAS

RIHVELLEHED, MANDORLA

STANDARDID

EN10088-2

MÕÖDUTOLERANTSID

EN10051

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/m ²	EN1.4301 AISI304	EN1.4404 AISI316L
3,00	1250x2500	25-29	•	•
	1000x3000	25-29	•	•
	1500x3000	25-29	•	•
4,00	1250x2500	35-39	•	
	1000x3000	35-39	•	
	1500x3000	35-39	•	
4,50	1250x2500	40-44	•	
	1000x3000	40-44	•	
	1500x3000	40-44	•	
5,00	1250x2500	42-47	•	•
	1000x3000	42-47	•	•
	1500x3000	42-47	•	
6,00	1250x2500	52-58	•	•
	1000x3000	52-58	•	•
	1500x3000	52-58	•	



MANDORLA

ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABAD TERASTORUD NELIKANTTORUD

STANDARDID EN 10088-2

MÕÕDUSTANDARDID EN 10219-2

PIKKUS LAOS 6000m

SERTIFIKAADID EN 10204/2.2 või 3.1

MÕÕDUD (mm) a x b x c	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 Harjat. kalibreeritud	EN1.4301 Lihvit. Grit 240	EN1.4571 Harjat. kalibreeritud	MÕÕDUD (mm) a x b x c	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 Harjat. kalibreeritud	EN1.4301 Lihvit. Grit 240	EN1.4571 Harjat. kalibreeri- tud
12 x 12 x 1	0,4	•			50 x 50 x 2	3,1	•	•	•
15 x 15 x 1,2	0,4	•			50 x 50 x 3	4,6	•	•	•
15 x 15 x 1,5	0,5	•		•	50 x 50 x 4	5,8	•		•
20 x 20 x 1	0,6	•			60 x 60 x 2	3,7	•		
20 x 20 x 1,2	0,7	•	•		60 x 60 x 3	5,5	•	•	•
20 x 20 x 1,5	0,9	•	•		60 x 60 x 4	7,1	•		•
25 x 25 x 1	0,8	•			70 x 70 x 4	8,4	•		
25 x 25 x 1,2	1,0	•	•		100 x 100 x 3	9,4	•		
25 x 25 x 1,5	1,1	•	•		100 x 100 x 4	12,5	•		•
30 x 30 x 1	1,0	•	•		100 x 100 x 5	15,0	•		•
30 x 30 x 1,2	1,1	•	•		100 x 100 x 6	17,9	•		•
30 x 30 x 1,5	1,4	•	•		120 x 120 x 4	14,6	•		
30 x 30 x 2	1,8	•	•		120 x 120 x 5	18,2	•		
30 x 30 x 3	2,7			•	120 x 120 x 6	21,7	•		
35 x 35 x 1,5	1,6	•	•		150 x 150 x 6	27,4	•		
35 x 35 x 2	2,1	•			200 x 200 x 6	36,9	•		
40 x 40 x 1,5	1,9	•	•		80 x 80 x 2	5,0	•		
40 x 40 x 2	2,4	•	•		80 x 80 x 3	7,4	•		
40 x 40 x 3	3,6	•	•	•	80 x 80 x 4	9,7	•		•
50 x 50 x 1,5	2,3	•	•	•	80 x 80 x 5	12,0	•		



ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABAD TERASTORUD NELIKANTTORUD

STANDARDID EN 10088-2

MÕÕDUSTANDARDID EN 10219-2

PIKKUS LAOS 6000M

SERTIFIKAADID EN 10204/2.2 VÕI 3.1

MÕÕDUD (mm) a x b x c	TEOR. KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 Harjat. kalibreeritud	EN1.4301 Lihv. Grit 240	EN1.4571 Harjat. kalibreeritud	MÕÕDUD (mm) a x b x c	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 Harjat. kalibreeritud	EN1.4301 Lihv. Grit 240	EN1.4571 Harjat. kalibreeritud
20 x 10 x 1,5	0,7		•		80 x 40 x 2	3,7	•		
30 x 20 x 1	0,8	•			80 x 40 x 3	5,5	•		
30 x 20 x 1,5	1,1	•	•		80 x 50 x 2	4,1			•
40 x 20 x 1,5	1,4	•	•	•	80 x 60 x 2	4,4	•		
40 x 20 x 2	1,8	•	•		80 x 60 x 3	6,5	•		
40 x 30 x 1,5	1,6	•			100 x 40 x 3	6,4	•		
50 x 20 x 1,5	1,6	•			100 x 50 x 2	4,7	•		
50 x 20 x 2	2,1	•			100 x 50 x 3	7,0	•		•
50 x 25 x 1,5	1,7	•	•		100 x 50 x 4	9,2	•		
50 x 25 x 2	2,3	•		•	100 x 60 x 2	5,0	•		
50 x 30 x 1,5	1,9	•	•		100 x 60 x 3	7,4	•		
50 x 30 x 2	2,5	•			100 x 60 x 4	9,7	•		
50 x 30 x 3	3,8	•			100 x 60 x 5	12,1	•		
60 x 20 x 1,5	1,9	•			120 x 40 x 2	5,0			•
60 x 30 x 1,5	2,1	•	•	•	120 x 60 x 3	8,4			•
60 x 30 x 2	2,8	•	•	•	120 x 80 x 4	12,5	•		
60 x 30 x 3	4,1	•		•	120 x 80 x 5	15,5	•		
60 x 40 x 1,5	2,3	•	•		150 x 100 x 6	22,6	•		•
60 x 40 x 2	3,1	•	•		200 x 100 x 5	22,4	•		
60 x 40 x 3	4,6	•	•		200 x 100 x 6	27,4	•		

ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABAD TERASTORUD PROTSESSITORUD

MÕÕDUSTANDARDID	D = MAX 114,3 MM DIN 2463 D3/T3 D > 114,3 MM DIN 2463 D2/T
STANDARDID	DIN 17457-1
TARNESEISUND	KEEVITATUD, LÕÖMUTAMATA JA HAPPEGA PUHASTATUD
PIKKUS LAOS	6000 MM
SERTIFIKAADID	EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

DN	MÕÕDUD (mm) d x S	TEOR. KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L
10	17,2 x 1,5	0,6	•	•
15	21,3 x 1,5	0,8	•	•
	21,3 x 2	1,0	•	•
20	26,9 x 1,5	1,0	•	•
	26,9 x 2	1,3	•	•
25	33,7 x 1,5	1,2	•	•
	33,7 x 2	1,6	•	•
32	42,4 x 1,5	1,6	•	•
	42,4 x 2	2,0	•	•
40	48,3 x 1,5	1,8	•	•
	48,3 x 2	2,3	•	•
50	60,3 x 1,5	2,2	•	•
	60,3 x 2	2,9	•	•
65	76,1 x 1,5	2,8	•	•
	76,1 x 2	3,7	•	•
80	88,9 x 1,5	3,3	•	•
	88,9 x 2	4,4	•	•
100	114,3 x 1,5	4,3	•	•
	114,3 x 2	5,7	•	•
125	139,7 x 1,5	5,2	•	•
	139,7 x 2	6,9	•	•
150	168,3 x 2	8,4	•	•
200	219,1 x 2	10,9	•	•



ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABAD LATID
RIBA MATERJALID, LEHEST LÕIGATUD

STANDARDID EN 10088-2 / EN 10028-7

MÕÕDUTOLERANTSID EN 10058

TARNESEISUND LEHEST LÕIGATUD, ÖGVENDATUD

PIKKUS LAOS 4000 MM

SERTIFIKAADID EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) paksus x laius	TEOR.KAAL kg/m	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L	MÕÕDUD (mm) paksus x laius	TEOR.KAAL kg/m	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L
3 x 20	0,5	•		8 x 30	1,9	•	•
3 x 25	0,6	•		8 x 40	2,5	•	•
3 x 30	0,7	•	•	8 x 50	3,1	•	•
3 x 40	0,9	•		8 x 60	3,8	•	•
3 x 50	1,2	•		8 x 80	5,0	•	•
4 x 30	0,9	•		8 x 100	6,3	•	•
4 x 40	1,3	•	•	10 x 40	3,1	•	•
4 x 50	1,6	•		10 x 50	3,9	•	•
4 x 60	1,9	•		10 x 60	4,7	•	•
5 x 20	0,8	•		10 x 70	5,5	•	•
5 x 25	1,0	•		10 x 80	6,3	•	•
5 x 30	1,2	•	•	10 x 100	7,9	•	•
5 x 40	1,6	•	•	10 x 120	9,4	•	•
5 x 50	2,0	•	•	10 x 150	11,8	•	•
5 x 60	2,4	•	•	12 x 50	4,7	•	
5 x 80	3,1	•		12 x 60	5,7	•	•
5 x 100	3,9	•		12 x 80	9,5	•	•
6 x 30	1,4	•	•	12 x 100	9,4	•	•
6 x 40	1,9	•	•	12 x 120	11,3	•	
6 x 50	2,4	•	•	12 x 150	14,1	•	•
6 x 60	2,8	•	•	15 x 100	11,8	•	
6 x 70	3,3	•		20 x 100	15,7		•
6 x 80	3,8	•					
6 x 100	4,7	•					

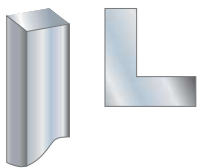
ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABAD LATID RIBATERASED, KUUMVALTSITUD

STANDARDID	EN 10088-2
MÕÕDUTOLERANTSID	EN 10058
TARNESEISUND	KUUMVALTSITUD, LÕÕMUTATUD JA HAPPEGA TÖÖDELDUD
PIKKUS LAOS	5700-6000MM
SERTIFIKAADID	EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) paksus x laius	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L	MÕÕDUD (mm) paksus x laius	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L
10 x 20	1,6	•	•	20 x 60	9,4		•
10 x 25	2,0		•	20 x 70	11,0		•
10 x 30	2,4	•	•	20 x 80	12,6	•	•
10 x 50	3,9		•	20 x 100	15,7		•
12 x 25	2,4		•	25 x 50	9,8		•
15 x 30	3,5	•	•	25 x 60	11,8		•
15 x 40	4,7	•		25 x 80	15,7		•
15 x 50	5,9	•	•	30 x 50	11,8		•
15 x 60	7,1	•		30 x 60	14,1		•
15 x 70	8,2	•	•	30 x 70	16,5		•
15 x 80	9,4	•	•	30 x 100	23,6		•
15 x 100	11,8		•	35 x 90	24,7		•
15 x 150	17,7		•	40 x 80	25,1		•
20 x 30	4,7	•	•	50 x 60	23,6		•
20 x 40	6,3	•	•	50 x 80	31,4		•
20 x 50	7,9	•					



ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABA NELIKANT

STANDARDID EN 10088-3

MÕÖDUTOLERANTSID EN 10059

TARNESEISUND KUUMVALITSITUD, LÕÖMUTATUD JA HAPPEGA TÖÖDELDUD

PIKKUS LAOS 5500-6000 MM

SERTIFIKAADID EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) paksus x laius	TEOR.KAAL kg/m	MARK EN1.4404 AISI 316 L
15 x 15	1,8	•
25 x 25	4,9	•
30 x 30	7,1	•
40 x 40	12,6	•
50 x 50	19,6	•
60 x 60	28,3	•

ROOSTEVABA NURKTERAS

STANDARDID EN 10088-3

MÕÖDUTOLERANTSID EN 10056-1

TARNESEISUND KUUMVALITSITUD, LÕÖMUTATUD JA HAPPEGA TÖÖDELDUD

PIKKUS LAOS 6000 MM

SERTIFIKAADID EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) kõrgus x laius x paksus	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN 1.4301 AISI 304	EN 1.4404 AISI 316 L
20 x 20 x 3	0,88	•	
25 x 25 x 3	1,12	•	
30 x 30 x 3	1,36	•	•
40 x 40 x 4	2,42	•	•
50 x 50 x 5	3,77	•	•
60 x 60 x 6	5,42	•	•
70 x 70 x 7	7,38	•	•
80 x 80 x 8	9,66	•	•
100 x 100 x 10	15,10	•	•

ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABA ÜMARTERAS
TÕMMATUD, LIHVITUD JA PEENTREITUD ÜMARTERASED

STANDARDID	EN 10088-3 / EN 10278
MÕÕDUTOLERANTSID	TÕMMATUD + KALIBREERITUD JA LIHVITUD H9 DIN 671
TARNESEISUND	KUUMVALTSITUD, LÕÕMUTATUD JA HAPPEGA TÕDELDUD PEENTREITUD H10 EN 10278
PIKKUS LAOS	3000-3100 MM
SERTIFIKAADID	EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) läbimõõt	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L	EN1.4305 AISI 303	MÕÕDUD (mm) läbimõõt	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN1.4301 AISI 304	EN1.4404 AISI 316 L	
TÕMMATUD JA KALIBREERITUD H9					Peentreitud h10				
4	0,1	•			20	2,5			•
5	0,2	•	•		22	3,0			•
6	0,2	•	•	•	25	3,9			•
7	0,3	•			28	4,8			•
8	0,4	•	•	•	30	5,6			•
10	0,6	•	•	•	32	6,3			•
12	0,9	•	•	•	35	7,6			•
14	1,2			•	40	9,9	•		•
15	1,4	•	•	•	45	12,5			•
16	1,6	•	•	•	50	15,4	•		•
18	2,0	•		•	60	22,2	•		
20	2,5	•	•		70	30,2	•		
22	3,0		•	•					
25	3,9	•	•						
LIHVITUD H9									
30	5,6	•	•						
40	9,9	•	•						
60	22,2			•					



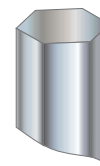
ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABA ÜMARTERAS TREITUD ÜMARTERASED

STANDARDID	EN 10088-3
MÕÕDUTOLERANTSID	EN 10278
TARNESEISUND	POLEERITUD JA TREITUD
PIKKUS LAOS	20-70 MM, 6000-6200MM 75-250 MM, 4000-6000 MM
SERTIFIKAADID	EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) läbimõõt	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN 1.4301 AISI 304	EN 1.4404 AISI 316 L	MÕÕDUD (mm) läbimõõt	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN 1.4301 AISI 304	EN 1.4404 AISI 316 L
20	2,5	•	•	110	75,0		•
25	3,9		•	120	89,0	•	•
30	5,6	•	•	130	104,0	•	•
35	7,7	•	•	140	121,0		•
40	9,9	•	•	145	129,6	•	
45	12,5		•	150	139,0		•
50	15,4	•	•	160	158,0		•
55	18,7	•	•	180	200,0		•
60	22,2	•	•	185	211,0		•
65	26,0		•	200	247,0		•
70	30,2		•	220	298,0		•
75	34,7	•	•	225	312,0		•
80	39,5	•	•	230	326,0		•
85	44,5	•		240	355,0		•
90	49,9	•	•	250	385,0		•
95	55,6						
100	62,0	•	•				

ROOSTEVABA TERAS



ROOSTEVABA TERAS

ROOSTEVABA KUUSKANT KUUSKANT

STANDARDID	EN 10088-3
MÕÖDUTOLERANTSID	EN 10278
TARNESEISUND	LÕÕMUTATUD, TÕMMATUD JA LIHVITUD
PIKKUS LAOS	3000 MM
SERTIFIKAADID	EN 10204/3.1 + PED 97/23/EC

MÕÕDUD (mm) läbimõõt	TEOR.KAAL (kg/m)	MARK EN 1.4305 AISI 303	EN 1.4404 AISI 316 L
10	0,68	•	•
12	0,98	•	
13	1,20	•	•
14	1,33	•	•
17	1,96	•	•
19	2,45	•	•
22	3,30	•	•
24	3,92	•	•
27	4,95	•	•
30	6,12	•	•
32	6,96	•	•
36	8,81	•	•
41	11,43	•	•
46	14,39	•	•
55	20,60	•	•

ROOSTEVABAD TERASED

STANDARDITE VÖRDLUS

Laad / segu	Standardite vastavused					Keemiline analüüs %						Mehaanilised omadused				
	EN	SS	ASTM	BS	DIN	SFS	C	N	Cr	Ni	Mo	Muu	Rp0,2	Rp1,0	Rm	A5
1.4512	-	409	409S19	1.4512	-	0,02	-	12	-	-	Ti	220	-	380	25	-
1.4003	-	S41050	-	1.4003	-	0,02	-	11,5	0,4	-	-	320	-	450	20	50
1.4000	2301	410S	403S17	1.4000	-	0,04	-	12	-	-	-	250	-	400	19	-
1.4016	2320	430	430S17	1.4016	-	0,04	-	16,5	-	-	-	280	-	450	20	-
1.4021	2303	S42010	420S29	1.4021	-	0,20	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4028	2304	420	420S45	1.4028	-	0,30	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4418	2387	-	-	1.4418	-	0,03	0,04	16	5	1	-	680	-	840	14	55
1.4372	-	201	-	-	-	0,05	0,15	17	5	-	Mn	350	380	750	-	-
1.4310	2331	301	301S21	1.4310	710	0,10	0,04	17	7	-	-	250	280	600	40	-
1.4307	2352	304L	304S11	-	-	0,02	0,06	18,3	9,2	-	-	200	240	500	45	60
1.4301	2333	304	304S31	1.4301	725	0,04	0,06	18,3	8,7	-	-	210	250	520	45	60
1.4311	2371	304LN	304S61	1.4311	-	0,02	0,14	18,3	8,7	-	-	270	310	550	40	60
1.4541	2337	321	321S31	1.4541	731	0,04	0,01	17,3	9,2	-	Ti	200	240	500	40	60
1.4306	2352	304L	304S11	1.4306	720	0,02	0,06	18,3	10,2	-	-	200	240	500	45	-
1.4303	-	305	305S19	1.4303	-	0,04	0,04	18,5	11,5	-	-	220	250	500	45	-
1.4404	2348	316L	316S11	1.4404	750	0,02	0,06	17,3	11	2,2	-	220	260	520	45	69
1.4401	2347	316	316S11	1.4401	755	0,04	0,04	16,8	10,7	2,2	-	220	260	520	45	60
1.4406	-	316LN	316S61	1.4406	-	0,02	0,14	17,5	11	2,2	-	280	320	580	40	60
1.4571	2350	316Ti	320S31	1.4571	761	0,04	0,01	17	11	2,2	Ti	220	260	520	40	60
1.4432	2353	316L	316S13	-	-	0,02	0,06	17	11,7	2,7	-	220	260	520	45	60
1.4436	2343	316	316S33	1.4436	-	0,04	0,06	17	11	2,7	-	220	260	530	40	60
1.4435	2353	316L	316S13	1.4435	-	0,02	0,06	17,3	12,7	2,7	-	220	260	520	45	60
1.4438	2367	317L	317S12	1.4438	-	0,02	0,08	18,3	12,2	3,2	-	220	260	520	40	60
1.4434	2373	317LN	-	-	-	0,02	0,10	17	11	3,2	-	270	310	540	40	60
1.4948	233	304H	304S51	1.4948	-	0,05	0,06	18,3	8,7	-	-	190	230	510	45	60
1.4878	2337	321H	321S51	1.4878	-	0,05	0,01	17,3	9,2	-	Ti	190	230	500	40	-
1.4362	2327	S32304	-	1.4362	-	0,02	0,10	23	4,5	-	-	400	-	630	25	60
1.4460	2324	329	-	1.4460	-	0,02	0,09	25	5	1,5	-	460	-	620	20L	85L
1.4462	2377	S31803	318S13	1.4462	-	0,02	0,17	22	5,5	3	-	460	-	640	25	60
1.4410	2328	S32750	-	-	-	0,02	0,27	25	7	4	-	530	-	730	20	60
1.4439	-	S31726	-	1.4439	-	0,02	0,14	17,3	12,7	4,2	-	270	310	580	40	60
1.4539	-	N08904	904S13	1.4539	-	0,01	0,06	20	25	4,5	Cu	220	260	520	35	60
1.4547	2378	S31254	-	-	-	0,01	0,20	20	18	6,1	Cu	300	340	650	40	60
1.4652	-	S32654	-	-	-	0,01	0,50	24	22	7,3	Mn, Cu	430	470	750	40	60
1.4818	2372	S30415	-	-	-	0,05	0,15	18,5	9,5	-	Si, Ce	290	330	600	40	-
1.4833	-	309S	309S16	1.4833	-	0,06	0,08	22,5	12,5	-	-	210	250	500	35	-
1.4828	-	-	-	1.4828	-	0,04	0,04	20	12	-	Si	230	270	550	30	-
1.4835	2368	S30815	-	-	-	0,09	0,17	21	11	-	Si, Ce	310	350	650	40	-
1.4845	2361	310S	310S16	1.4845	-	0,05	0,06	25	20	-	-	210	250	500	35	-
1.4854	-	S35315	-	-	-	0,05	0,15	25	35	-	Si, Ce	300	340	650	40	-